

DocuPrint C5000 d
(Model-PSN01)



ドキュプリント

DocuPrint C5000 d (Model-PSN01)

フルカラーネットワーク対応プリンター





多彩なカラーワークフローで、
魅せるプレゼンテーションを！

最新の PDF / X-4 や
さまざまな
特色ワークフローに
柔軟に対応

入稿データのミスを
事前に警告
リモートプリントで
校正作業を迅速化



1200×2400 dpi
の高画質
カラー 50 枚 / 分の
高速プリントが
業務を強力に支援

デザイナーの発想力を、
表現力豊かな
カラーカンパ出力で支えます。

「最新のカラーワークフローを活用したい!」

「入稿時のうっかりミスをなくしたい!」

「美しいカラーカンパを短時間にプリントしたい!」

こうしたニーズに、

DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) が応えます。

最新のカラーマネジメント、PDF / X-4 や

さまざまな特色ワークフローなどへの対応。

1200×2400 dpi*の高画質でも、カラー 50 枚 / 分の高速出力。

さらに、入稿データの不備を事前にチェックできる警告プリントや
校正作業を迅速化するリモートプリントなど豊富な機能を搭載。

自由度の高い設置性による省スペース化も加え、

グラフィックアーツの最前線をパワフルに、

そして、高いコストパフォーマンスで支援します。

フルカラーネットワーク対応プリンター

DocuPrint C5000 d (Model-PSN01)



DocuPrint C5000 d

Print Server N

* 出力解像度です。データ処理解像度は 600×600 dpi です。

充実のカラーマネジメントシステムが、シビアな色再現ニーズにも応えます。

豊富なカラープロファイル、キャリブレーションが、高精度なカラーカンパ制作をサポートします。

さまざまなカラープロファイルに対応

CTPやリモートプリンティングの普及につれ、カラープリンターをカンパ出力機として活用するシーンが増えています。こうしたニーズに応え、Print Server Nは国内のさまざまなカラープロファイルに幅広く対応。「雑誌広告基準カラー」に準拠したプリンターとしても活用できます。

分 類	名 称
プロセスカラー 国内規格*	Japan Color 2001：オフセット枚葉印刷色標準
	Japan Color 2002：新聞用印刷における色基準
	Japan Color 2007：Japan Color 2001をCTP製版による印刷ターゲット向けに改訂
雑誌広告基準*	JMPA雑誌広告基準カラー（V2）国内雑誌広告用基準
特色 シミュレーション （特色ライブラリー）	DICカラー：DICカラーガイドPart1、2
	「日本の伝統色」「フランスの伝統色」「中国の伝統色」
	東洋インキカラー：TOYOカラーファインダー 1050
	PANTONEカラー：PANTONE®

* J紙標準シミュレーションプロファイル提供。

キャリブレーション機能

キャリブレーション機能により、使用環境やプリント枚数で生じるプリント時の色の变化を補正することができます。

●測光器によるキャリブレーション*

オプションでX-Rite社の分光測色器i1®Pro 2に対応。MOモードで使用できます。複数のマシンの運用管理を高精度に支援します。



i1® Pro 2

*オプション

●キャリブレーション確認印刷機能

キャリブレーション適用前と適用後のサンプルをプリントします。キャリブレーションの効果を視覚的に確認することができます。



実行後

実行前



表現に豊かさを加える、特色ワークフローに対応しています。

CMYK + 特色、特色 × 特色の2色シミュレーションなど、さまざまな特色ワークフローを可能にします。

特色ワークフロー（CMYK + 特色）

内蔵のPANTONE®、DIC、TOYOの特色インキ色見本を使用し、CMYK+特色インキを使用した場合の特色印刷シミュレーションや特色版の再現が行えます。コンポジット出力、分版合成、オーバープリント再現モードに対応しており、特色にCMYK色調整を適用することも可能です。



特色 × 特色の2色印刷シミュレーション

内蔵のPANTONE®、DIC、TOYOの特色インキ色見本を使用し、2色とも特色インキの場合の色再現が行えます。別途、色イメージ伝達のダミーカンパを作成する手間が省けます。



特色を使いこなすための機能を用意

●多彩な特色インキ色見本を内蔵

PANTONE®、DIC、TOYOの特色インキ色見本を内蔵。さらに、DICの伝統色シリーズ(日本の伝統色、フランスの伝統色、中国の伝統色)も搭載しています。

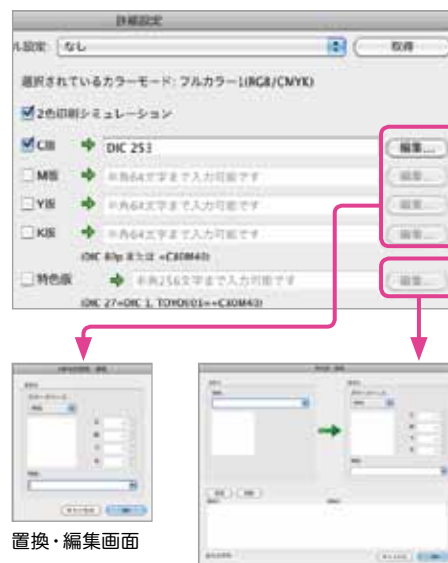
●特色補正プロファイル

あらかじめ特色補正プロファイルを読み込み、割り当てておくことで、特色の色味を補正することができます。

●色を選べる入力支援機能

特色版編集機能により、あらかじめ登録された特色を選択したり、任意の色を選んだりすることが容易に行えます。いちいち特色のナンバーを手入力することなく、効率よく作業が行えます。

2色印刷シミュレーション画面



●特色をビジュアル的に管理・運用

特色の新規登録、標準に戻す、編集、削除のほか、好みの色を特色として登録できるパレット機能や、選択した特色を好きな順序でプリントできるカラーチャート出力機能を装備しています。また、チャート出力時のカラーモードや、特色補正プロファイルとそのインデントの選択・設定も行えます。

Print Server

美しさをそのままに、RGB ワークフローへのニーズに応えます。

RGB 色補正、In-RIP セパレーションワークフローなどにより、
RGB ファイルも美しいままにプリントします。

出力時の色変化を抑える、RGB 色補正

クライアントから支給されるMicrosoft® OfficeファイルやWebブラウザの画像には、商品写真やロゴタイプ、マークなど重要なファイルも存在します。これにRGB色補正をかけて出力することで、「彩度の減少」や「黒ずみ」など、意図しない色変化を防ぐことができます。



RGB色補正で変化の少ない色再現



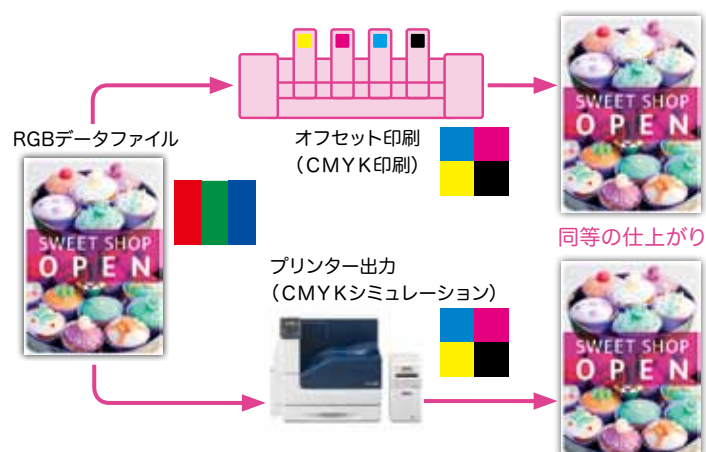
RGB色補正をかけずに出力色が変化してしまった例。白部分もグレーに変化。
※使用されている画像や色により変化の差があります。

Adobe® RGB に対応

RGBワークフローで使用されることの多いAdobe® RGB(1998)に対応。sRGB(写真画像自動補正)やRGB出力インデント機能、RGBプロファイル対応などにより、DTPワークフローとの連携をスムーズに実現します。

In-RIP セパレーションワークフロー

近年の製版用RIPに対応しており、ほとんどのカラーワークを製版用RIPで色分解できます。「In-RIPセパレーション用の特別なPostScript®コードを使う」「RGBやCIE画像の色分解(分版処理)もRIPが行う」の2つのケースに対応し、RGBカラーファイルを任意のCMYKシミュレーションでプリント可能です。



異なる用紙でも一貫した RGB 色再現を実現

使用する用紙種に対して、RGB出力プロファイルが作成できます。これにより、異なる用紙でプリントしても一貫したRGB色再現が実現できます。

CMYK

Congratulation

広く普及が進む、PDF 校正・PDF 入稿のワークフローに応えます。

最新の PDF / X-4 に対応するなど、
再現度や柔軟性の高い PDF ワークフローを実現します。

デザインシーンで注目される PDF 校正・PDF 入稿

校正はもちろん、印刷入稿用のフォーマットとしての利用が進むPDF。
なかでも透明効果とレイヤーの運用が可能なPDF / X-4は、PDFワークフローの普及を加速させる新規格として注目を集めています。

Print Server N内部で処理済み(RIP)データをPDFで保存可能*

RIP 済みデータを TIFF、PDF*として保存できます。PDF ファイルなら警告機能の結果も第三者に手軽に伝えられます。

*オプション。

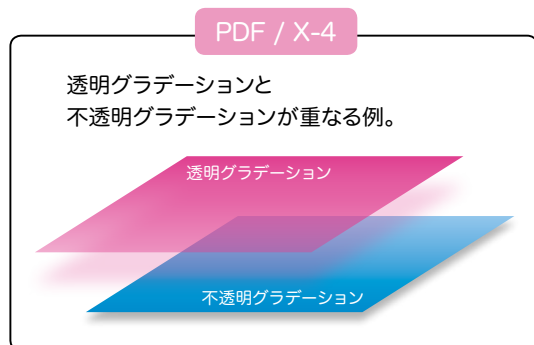
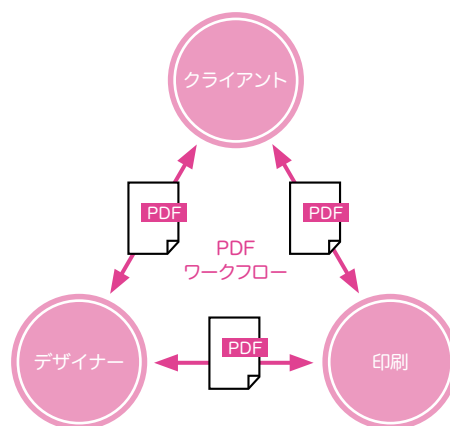
PDF / X-4 を APPE 2.5 でダイレクトに高速処理*¹

APPE*²は、透明処理を含むPDF / X-4ファイルをダイレクトに高速処理します。出力結果はデバイスに依存せず、再利用も可能です。

*¹ オプション。

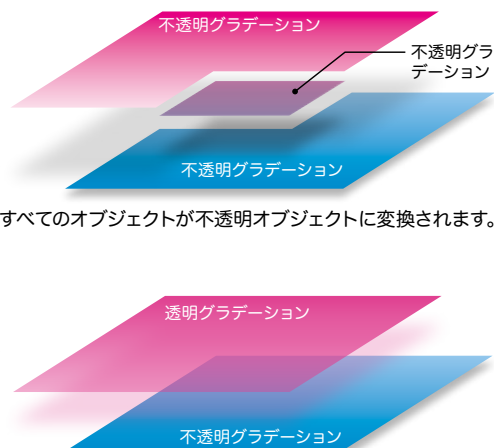
*² Adobe® PDF Print Engine

※APPEは、DTP機能拡張キットオプションに含まれている機能です。使用前にオプションライセンス認証が必要です。



CPSI 3019
分割・統合の処理に
時間がかかります。

APPE 2.5
ダイレクトに処理できる
ので高速！



すべてのオブジェクトが不透明オブジェクトに変換されます。

分割・統合されず、元データの透明の重なり情報が保持されます。

RGB

Congratulation

出力見本

Print Server

さまざまな警告機能が、入稿前の確認作業をやさしく支援します。

トラブルを未然に防ぐための各種警告プリント機能により、入稿データに不備がないか事前にチェックできます。

印刷データ内のうっかりミスを事前に警告

警告プリント機能が、通常出力では気付にくい RGB 画像の混入やオーバープリントミス、細線ミスなどを出力紙上で知らせます。

●RGB画像警告

DTP画像にRGB画像やCIE画像が貼られている場合、RGB画像はマゼンタ、CIE画像はシアンの警告色でプリントして知らせます。



通常出力

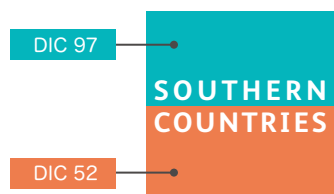


警告ONで出力

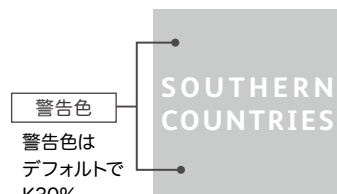
●特色警告

特色が使われている箇所を、グレーの警告色でプリントします。提供されたデータを再利用する場合も、特色の使用を事前に検知できます。

通常出力



警告ONで出力



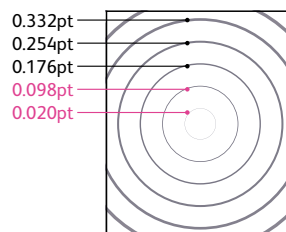
警告色
警告色は
デフォルトで
K30%

●インキ総量警告

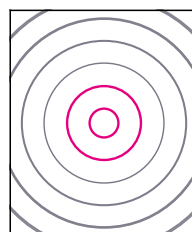
インキの乾燥不良による裏写りやにじみ、トラッピング不良などを回避するため、インキの合計量の上限を超えるオブジェクトを警告色でプリントします。

●ヘアライン警告

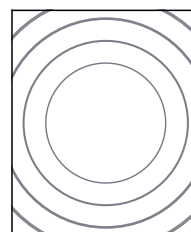
オフセット印刷では消えたり、かすめる可能性のある線幅のオブジェクトを告知します。



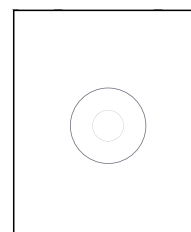
通常出力



警告色



消去



抽出

警告幅：0.100pt設定時

入稿前の確認作業をやさしく支援

●カラー / 白黒のQRコード®*の個数を検出

カラー印刷されたQRコード®*が版ズレで認識できなくなる場合に備え、ページごとのカラー / 白黒のQRコード®*の個数を用紙の端に印字します。

●オーバープリントやトラッピングを再現

分版出力せずにオーバープリントやトラッピングの再現出力が高速で行えます。フィルム出力前に、短時間でデザイン確認が行えます。

●分版出力される各色の版を合成して出力

アプリケーションから分版出力された各色版を、特色も含めて自動的に合成できます。また、コンポジット分解を指定すれば、C / M / Y / K の4色の白黒出力も可能です。

* QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

フライトチェック済み

Wingdings



校正作業を迅速化する、リモートプリント機能を装備しています。

遠隔地のクライアントに、データをダイレクトにプリント指示。
業務のムダを省き、校正作業の効率化を実現します。

Print Server 間で送受信したデータを直接プリント

送信したデータを、受信側のPrint Serverで直接プリントさせることができます。赤の入った原稿や修正指示などを、迅速にカラーで伝えることが可能です。

① PDF・JPEG・TIFFファイル配信 / Eメールプリント

Print Serverで生成されたPDF、プリントジョブファイルなどを添付して、登録済のEメールアドレスに送信できます。

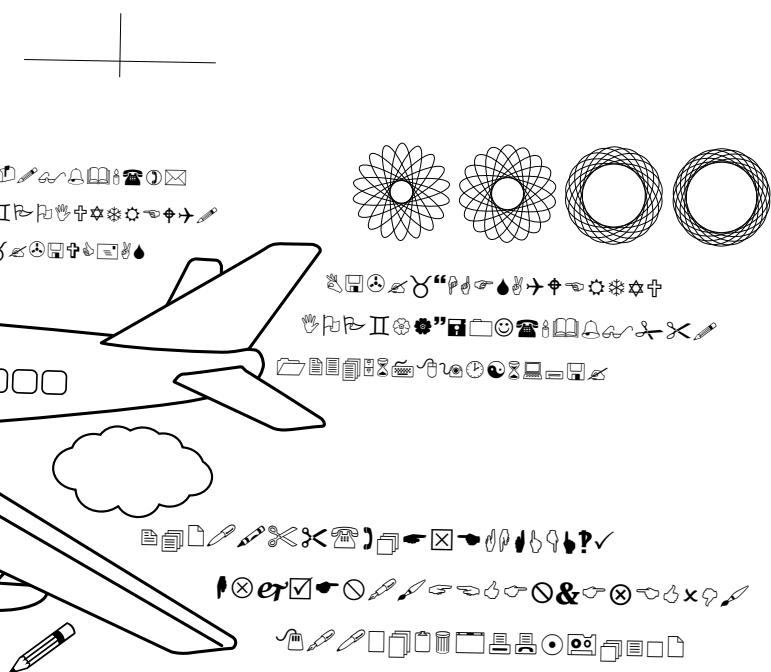
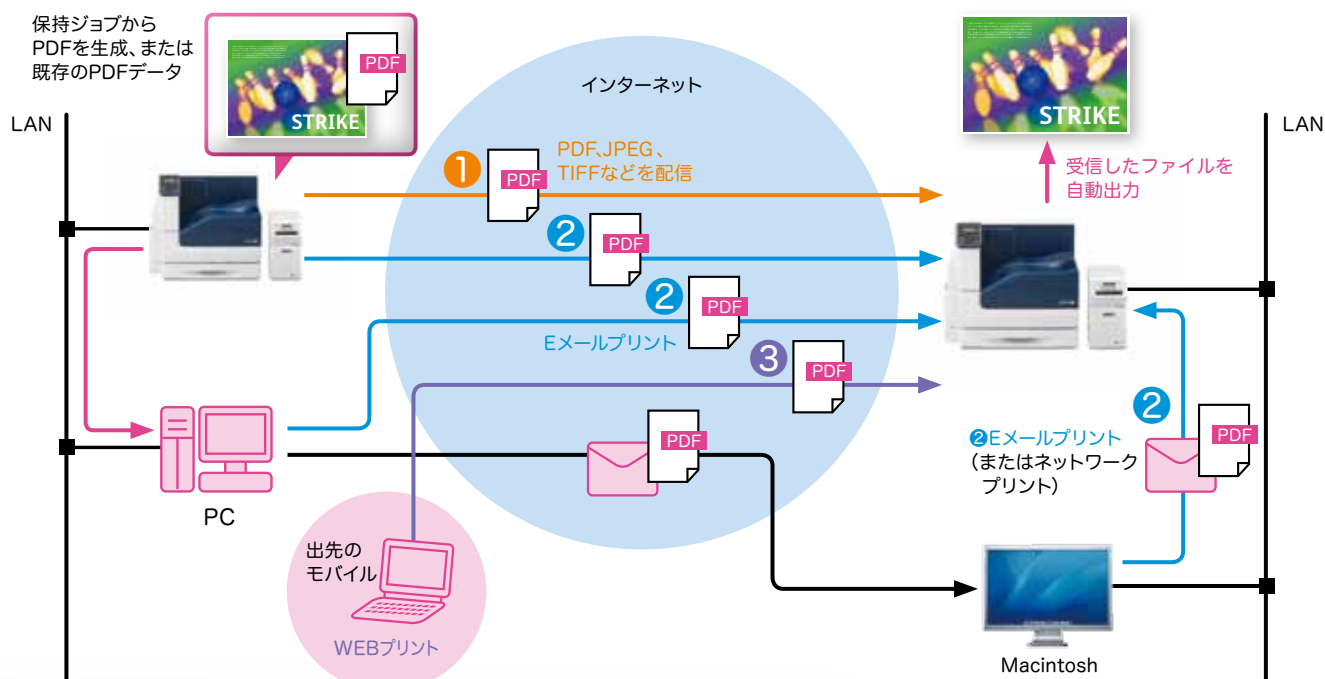
② Eメールプリント

Print Server間で送受信した添付ファイル(PDF・JPEG・TIFFなど)を、自動出力させることができます。

③ モバイルPCからプリンターへ、WEBプリント

出先のモバイルPCからWeb Manager経由でPDF / PS / TIFF / EPS / JPEGファイルなどをアップロードし、プリント指示が行えます。

※あらかじめ送信先のPrint ServerのグローバルIPアドレス、または、ローカルIPアドレスを承知しておく必要があります。



Print Server

直感的な操作で、スムーズに情報確認・管理が行えます。

各種情報を管理画面に集中して表示。

状況確認や変更、指示などがスムーズに行えます。

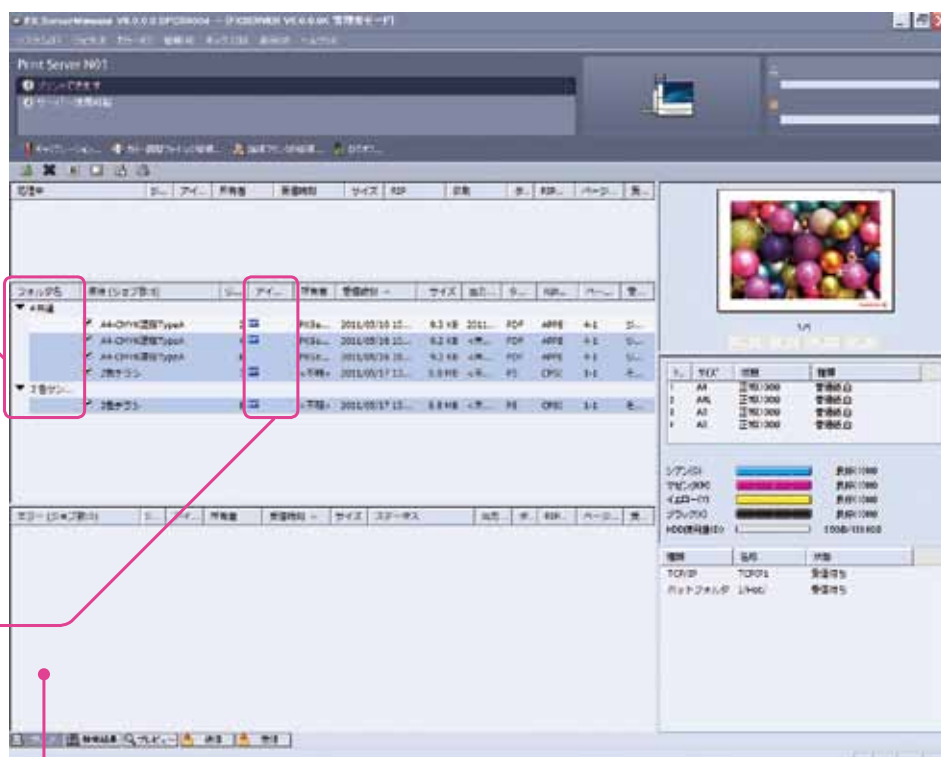
設定変更や各種情報参照を一元管理、

ServerManager

ジョブ状況やエラーの確認、プリント設定の変更、再プリントの指示などがServerManagerから行えます。直感的な操作のユーザーインターフェイスで、プリント業務を快適に支援します。

フォルダによるジョブ管理
機能でスッキリ表示

ジョブの状態や設定をアイコンで表示



エラージョブ表示

エラーが発生したジョブはここに表示されます。アイコンの種類で分類され、リカバリーの方向性を把握できます。

- ✖: ドキュメントの修正または再設定が必要
- ⚠: プリントオプションの変更で印刷可能

Raster Image Viewer

Print Serverに保持しているRIP済みデータの詳細情報を表示・編集・プリントできます。

- 任意画素のCMYK濃度値が確認できます。
- CMYK濃度値を確認しながら、明るさ調整・ユーザー調整カーブが編集できます。
- 各色版の分解の表示が行えます。

※表示のみで分解状態の印刷はできません。

- 調整途中のジョブをプリントし、確認できます。

※表示のみで印刷はできません。



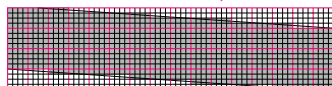
説得力のある美しいカラーカンパを、高速・高品質に出力します。

1200×2400 dpi のカラー高画質を、50 枚 / 分で高速プリント。
待ち時間の短縮が、デザインワークの効率的な流れを可能にします。

1200 × 2400 dpi の高画質を実現

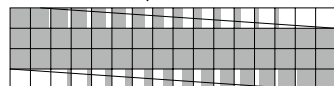
露光装置に、自己走査型のLEDを採用。緻密な集中制御と均一な光学特性をもつレンズにより、1200×2400 dpiの高解像度LEDプリントヘッドを実現しています。

新イメージエンハンス：
基本画素 1200×2400 dpi



超微細な画素制御が実現し線画などをスムーズに再現。

従来技術：
基本画素 600 dpi



600 dpi (約 42 ミクロン) が基本画素なのでイメージエンハンスをかけても段差が見える。

カラー 50 枚 / 分、モノクロ 55 枚 / 分* の高速プリント

枚数の多い資料や、多ページにわたるカラーカンパも、高速プリントにより短時間で出力。オフィスの共有プリンターとして、高い生産性を実現しています。

* A4ヨコ、同一原稿片面連続出力時(普通紙)。

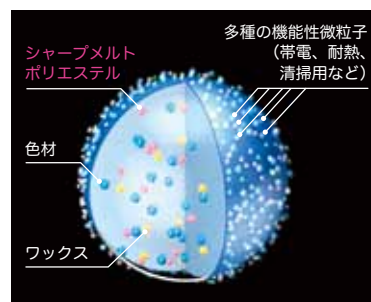
■従来機との速度比較図



EA-Eco トナー*による高画質プリント

オイルレスながら、さまざまな用紙に対して、その特性に適した豊かで光沢のあるプリントを実現します。

* Emulsion Aggregation-Ecoトナー。

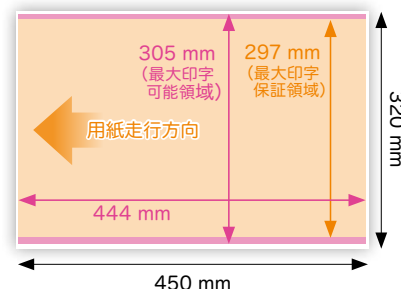


定着オイルを不要とすることでプリント面に付箋を貼ったりメモを書き込めます。

最大 SRA3 用紙に対応

はがき～SRA3 (320×450 mm) の定形サイズのほか、ユーザー定義による非定形サイズにも対応します。また、最大 280 g/m²*の厚紙をサポートしています。

* 手差しトレイからの給紙。



より自由に、そしてコンパクトに設置できます。

設置・レイアウトの自由度が大幅に向上

DocuPrint C5000 dとPrint Server Nは、Ethernet接続によるネットワーク環境で利用できます。ともにLAN接続されていれば、どこに設置しても運用可能です。専用ケーブルで本体とサーバーを近接して設置する必要がないので、設置場所やレイアウトの自由度が大幅に高まります。

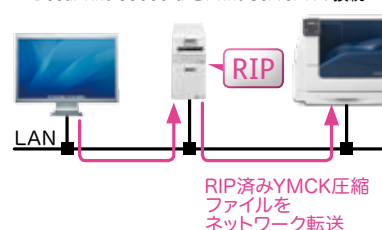
ディスプレイ、マウス、キーボードが不要になり省スペース化

プリントサーバーのServerManager画面をMacintosh*、Windows® PCにリモートデスクトップで表示でき、クライアントPCのマウス、キーボードで操作できます。これにより、従来商品では必須とされていたディスプレイ、マウス、キーボードが不要になり、大幅な省スペース化を実現できます。

* OS X 10.6以降で、App Storeから「Microsoft Remote Desktop」をダウンロードしてください。



■DocuPrint C5000 dとPrint Server Nの接続



プリントサーバーのServerManagerのダイアログをクライアントPCの画面に表示。

従来商品では、ServerManagerの操作のためにディスプレイ、マウス、キーボードが必要でした。

Printer

仕様一覧

● DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) プリンターの主な仕様

項目		仕様
形式		デスクトップ
プリント方式		LEDゼログラフィー*1
定着方式		熱圧力定着方式 (IHベルトによる)
ウォームアップ・タイム*2		17 秒以下 (電源投入時、室温 20 °C、スリープモード時は 15 秒以下)
連続プリント速度*3	カラー	50 枚/分*4、両面印刷時 50 ページ/分*5
	モノクロ	55 枚/分*4、両面印刷時 55 ページ/分*5
ファーストプリント*6	カラー	5.0 秒*7 (A4ヨコ)
	モノクロ	3.5 秒*8 (A4ヨコ)
書き込み解像度		1200 × 2400 dpi
階調／表現色		各色 256 階調 (1670 万色)
用紙サイズ*9	標準トレイ	A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター、11×17"、ユーザー定義用紙 (幅 140～297 mm×長さ 182～432 mm)
	オプション	1トレイモジュール / 3トレイモジュール: SRA3 (320×450 mm)、A3、B4、A4、B5、リーガル、レター、11×17"、ユーザー定義用紙 (幅 140～320 mm×長さ 182～457 mm)、大容量給紙トレイ (1 段): A4、B5、レター、小サイズ給紙トレイ: A4、B5、レター、郵便はがき (日本郵便製)*10、ユーザー定義用紙 (幅 148～241 mm×長さ 98～297 mm)
	手差しトレイ	SRA3 (320×450 mm)、A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、リーガル、レター、11×17"、郵便はがき (日本郵便製)*10、往復はがき、長形 3 号、ユーザー定義用紙 (幅 89～320 mm×長さ 98～483 mm)
	両面印刷	SRA3 (320×450 mm)、A3、B4、A4、B5、A5、B6、リーガル、レター、11×17"、ユーザー定義用紙 (幅 128～320 mm×長さ 140～483 mm)
	像欠け幅	先端 4.0 mm / 後端 2.0 mm / 左右端 2.0 mm (SRA3 サイズ: 幅 320 mm の左右端は 7.5 mm)
用紙坪量*9	標準トレイ	60～256 g/㎡
	オプション	1トレイモジュール/ 3トレイモジュール: 60～256 g/㎡ 大容量給紙トレイ (1 段): 55～216 g/㎡ 小サイズ給紙トレイ: 60～256 g/㎡
	手差しトレイ	55～280 g/㎡
	両面印刷	60～220 g/㎡
給紙容量*11	標準	標準トレイ: 560 枚、手差しトレイ: 100 枚
	オプション	1トレイモジュール: 560 枚 (560 枚×1 段)、3トレイモジュール: 1680 枚 (560 枚×3 段)、大容量給紙トレイ (1 段): 2300 枚、小サイズ給紙トレイ: 480 枚、最大 4640 枚 (標準+3トレイモジュール+大容量給紙トレイ (1 段))
出カトレイ容量*11	標準	400 枚 (フェイスダウン)
	オプション	[インナー排出トレイ] インナー排出トレイ: 250 枚、センタートレイ: 250 枚、[サイドトレイ] 100 枚 (フェイスアップ)、[フィニッシャー C1] 排出トレイ: 500 枚、フィニッシャートレイ: 3000 枚、[中とじフィニッシャー C1] 排出トレイ: 500 枚、フィニッシャートレイ: 1500 枚、製本トレイ: 20 部
両面機能		標準
CPU		PowerPC® 933 MHz
メモリー容量*12		512 MB (最大: 1.5 GB)
内蔵ハードディスク*13		オプション: 30 GB
インターフェイス	標準	Ethernet 100 BASE-TX / 10 BASE-T
	オプション	Ethernet 1000 BASE-T
電源*14		AC100 V±10%、15 A、50 / 60 Hz 共用
動作音*15		稼動時: (本体のみ) 7.3 B、54.5 dB (A)、レディー時: (本体のみ) 4.3 B、26.2 dB (A)
消費電力*16		最大: 1320 W、スリープモード時: 1.5 W 以下
	平均	レディー時: 67 W、稼動時: 892 W
エネルギー消費効率*17		159 kWh / 年 区分: プリンター B
大きさ		幅 640×奥行 699×高さ 600 mm*18
質量		約 81 kg (消耗品含む)、約 78 kg (消耗品含まず)
使用環境*19	使用時	温度: 10～32 °C 湿度: 15～85 % (結露による障害は除く)
	非使用時	温度: -10～40 °C 湿度: 5～85 % (結露による障害は除く)
商品寿命*20		150 万 ページ (A4ヨコ)、または 5 年の早い方

※ 本仕様は Print Server N と接続して使用する場合です。
DocuPrint C5000 d 単独の仕様は http://www.fujixerox.co.jp/product/prINTER/docuprint_c5000d/spec.html を参照してください。

*1 LED+乾式電子写真方式。 *2 当社規定による測定値。ご使用条件、画質制御によってはさらに時間がかかる場合があります。 *3 郵便はがき (日本郵便製) 等の用紙種類、サイズやプリント条件によっては、プリント速度が低下します。また、画質調整のため、プリント速度が低下する場合があります。 *4 A4ヨコ同一原稿連続プリント時 (普通紙)。 *5 A4ヨコ連続プリント時 (普通紙)。 *6 本体給紙トレイから給紙した場合。数値は出力環境によって異なります。 *7 スリープモードから復帰して、約 15 秒以内に出力した場合。カラー優先時。 *8 スリープモードから復帰して、約 15 秒以内に出力した場合。白黒優先時。 *9 推奨用紙をご使用ください。用紙の種類 (紙質、サイズ等) によっては、正しく印刷できない場合があります。特にユーザー定義用紙サイズのご使用にあたっては、用紙走行性の事前確認をお願いします。インクジェット専用用紙は使用しないでください。「かもめーる」や年賀状などの再生紙はがきは使用できない場合があります。使用済用紙の裏面および事前印刷用紙への印刷や、使用環境が乾燥地・寒冷地・高温多湿の場合、用紙によってはプリント不良などの品質低下が発生する場合があります。また、用紙の種類や環境条件により印刷品質に差異が生じる場合がありますので、事前に印刷品質の確認を推奨します。なお、推奨用紙や事前の用紙走行確認については、販売店もしくはプリンターサポートデスク (0120-66-2209) までお問い合わせください。 *10 インクジェット用郵便はがきは使用できません。 *11 当社 P 紙 (64 g / ㎡)。 *12 出力データの種類や内容によっては、記載されるメモリー容量でも出力画像を保証できない場合があります。 *13 利用可能領域です。実際のハードディスク容量と異なる場合があります。 *14 推奨コンセント容量。機械側最大電流は 13.2 A。 *15 ISO7779 に基づいた測定。単位 B: 音響パワーレベル (Lwad)、単位 dB: 放射音圧レベル (バースタンド位置)。 *16 最大消費電力はフル構成時。 *17 省エネ法 (平成 25 年 3 月 1 日付) で定められた測定方法による数値。DocuPrint C5000 d 単体での測定値。 *18 手差しトレイを折りたたんだ本体のみ。(標準トレイ装着時) *19 使用直前の温度、湿度の環境、プリンター内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によってはプリント品質の低下を招く場合があります。 *20 印刷可能ページ数は、A4ヨコサイズの普通紙を片面連続印刷した場合の目安であり、使用する用紙の種類、印刷環境などの印刷条件やプリンターの電源投入頻度により変動します。なお、商品の性能維持のためには定期交換部品の交換が必要です。

● DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) プリントサーバーの主な仕様

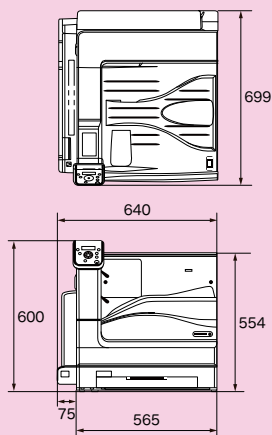
項目	仕様
CPU	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー (3.3 GHz)
記憶装置	DVD Multi ドライブ、ハードディスク: 500 GB
メモリー容量	8 GB (最大 8 GB)
搭載フォント	平成2書体 (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5) + 欧文136書体
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™
プリントデータフォーマット	PS、PDF、EPS、TIFF、JPEG
対応OS*1	Windows Server® 2003 (32ビット)、 Windows Vista® (32ビット)、 Windows Server® 2008 (32ビット)、 Windows® 7 (32ビット)、 Windows® 8 (32ビット)、 Windows® 8.1 (32ビット)、 Windows Server® 2003 (64ビット)、 Windows Vista® (64ビット)、 Windows Server® 2008 (64ビット)、 Windows® 7 (64ビット)、 Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、 Windows® 8 (64ビット)、 Windows Server® 2012 (64ビット)、 Windows® 8.1 (64ビット)、 Windows Server® 2012 R2 (64ビット)、 Mac OS 9.2.2、 Mac OS X 10.5 / 10.6 / 10.7、OS X 10.8 / 10.9 / 10.10
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
対応プロトコル	TCP/IP、AppleTalk*2、SMB、Bonjour
電源*3	AC100 V±10%、15A、50 / 60 Hz共用
最大消費電力	0.4 kW以下
大きさ	幅190×奥行415×高さ 365 mm
質量	11 kg

*1 最新対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。 *2 Mac OS X 10.6以降ではAppleTalkをサポートしていません。 *3 推奨コンセント容量。本体側最大電流4.3 A。

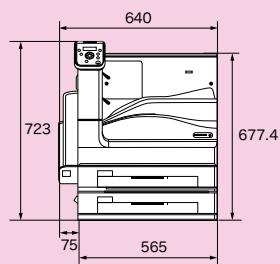
● 寸法図／設置面積図

寸法図 (単位: mm)

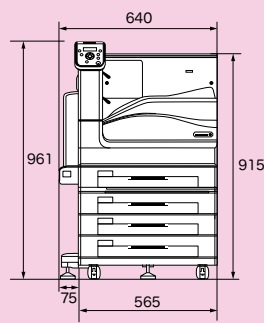
●プリンター標準構成時



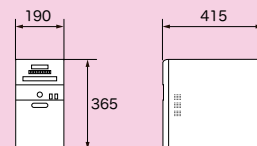
●プリンター本体
+1トレイモジュール構成例



●プリンター本体
+3トレイモジュール構成例

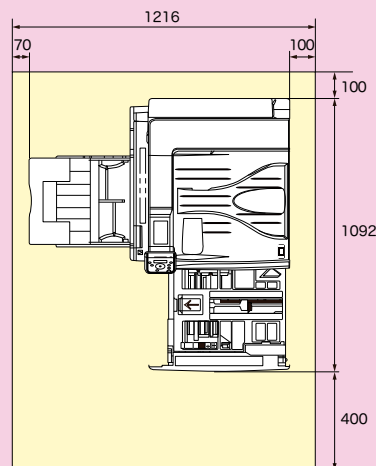
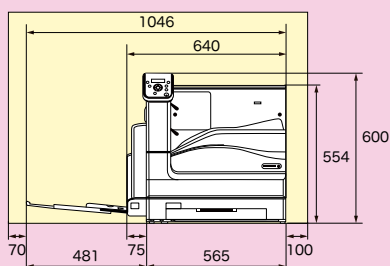


●プリントサーバー



設置面積図 (単位: mm)

●プリンター標準構成時



価格一覧

● 本体

※表記の価格は全て税別価格です。

商品名	商品コード	標準価格	搬入料金	設置調整料金	備考
DocuPrint C5000 d (Model-PSN01)	LL300018	998,000円	20,000円	10,000円 ^{*1}	DocuPrint C5000 d (プリンター)とPrint Server N (プリントサーバー)の組み合わせ。プリンターとプリントサーバーはネットワーク経由で接続。プリンターにはトナーカートリッジ (C / M / Y / K) ^{*2} 各色1本、ドラムカートリッジ4本、トナー回収ボトル1本を含む。 プリントサーバーにはキーボード、ディスプレイ、マウスは含まない。

* 1 お客様による設置を原則とします。お客様から設置を依頼された場合は、設置調整料金を適用し、併せて基本料金 12,000 円 / 回・人を請求します。 * 2 商品同梱のトナーカートリッジの印刷可能ページ数は、カラー各色約 8000 ページ、モノクロ約 10000 ページ (JIS X 6932 (ISO / IEC 19798) に基づく測定基準) のイニシャルトナーとなります。

● 関連商品 (オプション)

※表記の価格は全て税別価格です。

商品名	商品コード	標準価格	搬入料金 ^{*1}	設置調整料金 ^{*2}	備考
増設システムメモリー (1 GB) ^{*3}	EC101476	100,000円	—	1,000円	容量 1 GBの増設用メモリー。質量 0.1 kg。
内蔵増設ハードディスク	EC101541	80,000円	—	4,500円	約 30 GB ^{*4} 。電子ソート機能。質量 1.5 kg。
1トレイモジュール	EC102087	60,000円	5,000円	4,500円	560 枚 (P紙 [64 g/m ²]) × 1 段。プリンター本体に 1 段まで増設可能。質量 13.0 kg。
3トレイモジュール	EC102088	150,000円	5,000円	4,500円	560 枚 (P紙 [64 g/m ²]) × 3 段。キャスター付き。質量 34.2 kg。
大容量給紙トレイ (1 段)	QC100065	180,000円	5,000円	3,000円	2300 枚 (P紙 [64 g/m ²]) × 1 段。3トレイモジュールが必要。質量 29.0 kg。
サイドトレイ ^{*5}	EC101477	10,000円	—	1,000円	フェイスアップ出力用。質量 1.0 kg。
インナー排出トレイ	EC101478	5,000円	—	1,000円	分割排出時に使用。上下それぞれに 250 枚 (P紙 [64 g/m ²]) の排出が可能。質量 0.7 kg。
フィニッシャー C1 ^{*5}	QC100063	450,000円	5,000円	4,000円	ソート、スタック (いずれもオフセット可)、ステープル、パンチ機能。 3トレイモジュールと内蔵増設ハードディスクが必要。質量 60.0 kg。
中とじフィニッシャー C1 ^{*5}	QC100064	500,000円	5,000円	4,000円	ソート、スタック (いずれもオフセット可)、中とじ、2つ折り、ステープル、パンチ機能。 3トレイモジュールと内蔵増設ハードディスクが必要。質量 90.0 kg。
フィニッシャー C1/パンチユニット 2 / 3穴 (US規格) ^{*5}	EC101183	70,000円	—	1,000円	2 / 3穴のパンチ穴開けが可能。パンチユニット 2 / 3穴 (US規格: 2穴間隔 70 mm)
専用キャビネット	EC101817	40,000円	5,000円	4,500円	キャスター付き設置台。収納スペースあり (仕切りなし)。本体のみ、本体+1トレイモジュールの組み合わせで使用可能。質量 17.7 kg。
専用キャスター台	EL300671	17,000円	5,000円	—	キャスター台。本体のみ、本体+1トレイモジュールの組み合わせで使用可能。質量 5.5 kg。
小サイズ給紙トレイ	EC101781	19,000円	—	4,500円	A4 ~ ハガキなど小サイズの印刷用カセット。標準トレイと入れ替えて使用。質量 3.0 kg。
お知らせライト II	EC100639	80,000円	—	4,000円	プリントの完了やエラーなどをライトの色や点滅で通知。質量 0.8 kg。
Gigabitイーサネットボード	EC101517	40,000円	—	1,000円	Gigabit対応イーサネットカード。本体標準LANとの併用は不可。質量 0.3 kg。
DTP機能拡張キット	EC102039	300,000円	—	—	プリントサーバー用オプション。APPE、トラッピングの自動処理、Ripped PDF機能に対応。 認証コードをプリントサーバーに入力する事で機能が有効化。
LCDモニターキット	ED200428	150,000円	—	—	プリントサーバー用オプション。17型ディスプレイ、キーボード (スティックポインター付き)。
i1 [®] Pro 2キット	EC103173	300,000円	—	—	DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) 専用、X-Rite社の測色機。測定機を用いた以下の機能を実現。 ○カラープロファイルの作成 ○高精度な測色機キャリブレーション ○キャリブレーションターゲットの作成

* 1 関連商品の搬入料金は、本体と同時に搬入の場合には、本体の搬入料金に含まれます。 * 2 関連商品は、お客様による設置を原則とします。お客様から設置を依頼された場合は、設置調整料金を適用し、併せて基本料金 12,000 円 / 回・人を請求します。 * 3 複雑なデータを印刷する場合は、出力できない場合があります。1 GB の増設用メモリーを推奨します。 * 4 利用可能容量です。実際のハードディスク容量と異なる場合があります。 * 5 エンジン設置となります。

増設システムメモリー (1GB)	内蔵増設ハードディスク	1トレイモジュール	3トレイモジュール	大容量給紙トレイ (1段)	サイドトレイ
					
インナー排出トレイ	フィニッシャー C1	中とじフィニッシャー C1	専用キャビネット	専用キャスター台	小サイズ給紙トレイ
					
お知らせライト II	Gigabit イーサネットボード	i1 [®] Pro 2キット			
					

● 消耗品

※表記の価格は全て税別価格です。

商品名	商品コード	標準価格	備考
トナーカートリッジ ブラック (K)	CT201688	40,300円	23000ページプリント可能*1。
トナーカートリッジ シアン (C)	CT201689	26,600円	12000ページプリント可能*1。
トナーカートリッジ マゼンタ (M)	CT201690	26,600円	12000ページプリント可能*1。
トナーカートリッジ イエロー (Y)	CT201691	26,600円	12000ページプリント可能*1。
ドラムカートリッジ	CT350904	47,600円	70000ページプリント可能*2。各色 (C / M / Y / K) 用4本必要。
トナー回収ボトル	CWAA0731	3,000円	25000ページプリント可能*3。
ホチキス針 50枚用 タイプXE (3PCS)	CWAA0540	4,800円	5000針×3 / 箱。フィニッシャー C1、中とじフィニッシャー C1用。
ホチキス針 中とじ用 タイプXC (4PCS)	CWAA0501	12,000円	5000針×4 / 箱。中とじフィニッシャー C1用。

* 1 印刷可能ページ数は、JIS X 6932 (ISO / IEC 19798) に基づき、A4 普通紙に片面連続印刷した場合の公表値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や、用紙サイズ、用紙の種類、使用環境などや、本体の電源 ON / OFF に伴う初期化動作や、プリント品質保持のための調整動作などにより変動し、公表値と大きく異なることがあります。※JIS X 6932 (ISO / IEC 19798) とはカラープリンターのトナーカートリッジの印刷可能ページ数を測定するための試験方法を定めた規格です。 * 2 印刷可能ページ数は、A4 ヨコ、片面プリント、像密度各色 5 %、カラープリント比率 100%、一度に印刷する枚数を平均 3 枚連続プリントした使用条件を満たした参考値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境、温度・湿度などや、本体の電源 ON / OFF に伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより大きく異なることがあります。 * 3 印刷可能ページ数は、A4 ヨコ、片面プリント、像密度各色 5%、カラーモノクロプリント比率 60 : 40 でプリントした場合の参考値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境、温度・湿度などや、本体の電源 ON / OFF に伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより大きく異なることがあります。



保守料金・サポート体制

● 無償保証期間について

- ・DocuPrint C5000 d (Model-PSN01) の無償保証期間は6カ月間としその期間内に故障した場合は無償で修理・部品交換をします。

※複数年保守サービスプランの場合は、無償保証期間はありません。本体購入時から契約開始となります。

- ・オプション商品は、本体の無償保証期間内は本体に準じ無償扱いとします。
- ・消耗品および定期交換部品は無償保証の対象外とします。

● 保守サポート体制について

- ・保守サービスは、『年間保守サービス (AMC) 契約』『複数年保守サービスプラン』『スポット保守サービス (SSC)』を用意しています。
- ・保守形態は、原則として訪問による修理とし、消耗品は保守サービスの対象外となります。

◆ 定期交換部品について

本機には、その機能、性能を維持するために、定期的に交換しなければならない部品があります。これを定期交換部品といいます。スポット保守サービス、年間保守サービス契約 タイプC、または複数年保守サービスプラン タイプCの場合、定期交換部品代金は有償となります。したがって、下記の部品を定期交換部品として事前に説明してください。また、定期交換部品はエンジニアによる交換作業になります。

商品名	価格	内容	交換の目安
定着ユニット	59,800円	定着ユニット	約360000ページ
16万枚定期交換キット	9,300円	IBTクリーナー セカンドBTR 用紙搬送ローラー 手差し用紙搬送ローラー	約160000ページ
48万枚定期交換キット	69,400円	IBTベルト 現像器キット	約480000ページ
用紙搬送ローラーキット	900円	用紙搬送ローラー (標準トレイ・1トレイモジュール・ 3トレイモジュール用)	約300000ページ
用紙搬送ローラーキット (大容量給紙トレイ用)	1,500円	用紙搬送ローラー (大容量給紙トレイ用)	約300000ページ

※表記の価格は全て税別価格です。 ※交換の周期は、A4ヨコサイズの普通紙を連続片面印刷した場合の目安です。実際に印刷可能なページ数は、使用する用紙サイズ、種類、印刷環境、などの印刷条件や、電源投入頻度などにより大きく異なる場合があります。これは実際の寿命に影響する要因がある仮定に基づき印刷ページ数に置き換えて表示しているためです。

● 年間保守サービス契約／複数年保守サービスプランについて

◆ 保守契約形態およびサービスの内容

	保守契約 形態	点検と 調整 ^{*1}	部品交換代金		備 考
			通常交換部品	定期交換部品	
年間保守 サービス	タイプB	1回 / 年	含む	含む	1年間。 契約満了後は自動更新となります。 無償保証期間中（購入後6カ月以内） に契約された場合は、無償保証期間 終了後1年間が契約期間となります。
	タイプC	含まない			
	タイプD	含む			
複数年保守 サービスプラン ^{*3}	タイプC	なし ^{*2}	含む	含まない	本体購入時から3 / 4 / 5年間
	タイプD			含む	

* 1 点検と調整は、修理訪問時に実施する場合があります。 * 2 点検が必要な場合は、スポット保守サービスでの対応となります。 * 3 複数年保守サービスプランは、本体購入と同時にご契約ください。お客様の都合による中途解約の返金はいたしません。

◆ 年間保守サービス契約料金

対象商品		年間保守サービス契約					
本体	DocuPrint C5000 d (Model-PSN01)	タイプB	122,000円	タイプC	97,000円	タイプD	119,000円
	3トレイモジュール		10,500円		10,500円		10,500円
オプション商品	大容量給紙トレイ(1段)		12,600円		12,600円		12,600円
	フィニッシャー C1		31,500円		31,500円		31,500円
	中とじフィニッシャー C1		35,000円		35,000円		35,000円
	i1®Pro 2キット		19,500円		19,500円		19,500円

◆ 複数年保守サービスプラン料金

複数年保守サービスプラン				
	3年保守サービスプラン	4年保守サービスプラン	5年保守サービスプラン	翌年以降(年額)
タイプC	194,000円	291,000円	388,000円	97,000円
タイプD	238,000円	357,000円	467,000円	119,000円

※表記の価格は全て税別価格です。 ※オプション商品の定期点検および交換部品代金の扱いは、本体の保守契約形態に準じます。 ※オプション商品単独での契約はありません。本体の保守契約とセットでの契約となります。 ※無償保証期間はありません。

DocuPrintカラーシリーズ本来の性能を得るために、純正トナーカートリッジをおすすめします。

DocuPrintカラーシリーズの高画質出力、高速出力は、純正トナーカートリッジの使用時に印刷品質やプリンター性能がもっとも安定するように設計されています。純正品以外の消耗品を使用した場合、プリンター本来の性能が発揮できない場合があります。また、純正品以外の消耗品が原因でプリンター本体が故障したときに保

証期間内または保守契約であっても有償修理となります。純正品をご使用いただけますと、万一のトラブルの時も安心してサポートを受けることができます。《純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。》

●使用済みカートリッジ無償回収を実施

回収費用は無料。資源の有効活用のため、ぜひご利用ください。

当社のトナーカートリッジ、ドラムカートリッジは、再利用を前提としたリサイクル対応設計です。そのために「使用済みカートリッジ無償回収」を行っています。ご使用済みになったときに、ご連絡いただくだけで、無料で回収にお伺いします。資源の有効活用と環境保全に努める一環としてのこのサービスを、有効にご活用ください。

お電話かファクシミリをいただくだけで、回収にお伺いします。

また、当社公式サイトからも直接お申し込みいただけます。

ファクシミリの場合は、カートリッジに同封されている「使用済みカートリッジ回収依頼」にご記入の上、お送りください。

回収お申し込み 富士ゼロックスカスタマーコンタクトセンター回収受付

TEL **0120-04-0692** FAX **0120-04-0693**

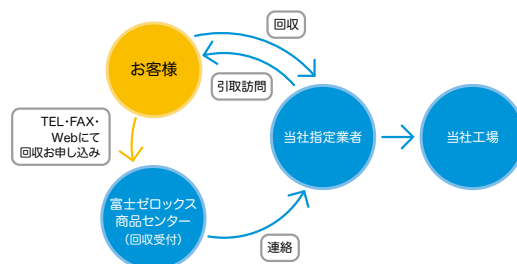
9:00～17:30(月～金)、9:00～12:00(土)、祝祭日休

24時間受付

URL <http://www.fujixerox.co.jp/support/cru/printer/>

※ 当社公式サイトから「回収受付」ができます。

カートリッジ回収フロー



回収/配送

- 16時までにご連絡いただくと翌日回収。(土日のご依頼・一部地域を除く)
- 回収は当社指定業者がお伺いします。
- 回収費用は無償。

リサイクル

- 回収したカートリッジはリサイクルにより資源の有効活用と環境保全に努めます。

●当社公式サイトでもDocuPrintカラーシリーズの情報をご覧いただけます。

商品情報

<http://www.fujixerox.co.jp/product/printer/>

OS対応状況

<http://www.fujixerox.co.jp/download/defacto/>

プリンタードライバーダウンロード

http://www.fujixerox.co.jp/download/printer_c/

取扱説明書

<http://www.fujixerox.co.jp/support/manual/printer/>

●商品に関するご質問、ご相談は「プリンターサポートデスク」へ

受付時間: 土、日、祝日および

当社指定休業日を除く9時～17時30分。

0120-66-2209

●富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは「お客様相談センター」へ

受付時間: 土、日、祝日および

当社指定休業日を除く9時～12時、13時～17時。

0120-27-4100

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。

※お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。

※価格は事業者を対象とした表示のため、税抜きの標準価格で表示しています。お買い求めの際には別途消費税を申し受けます。

※補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

●Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vistaは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国、および、その他の国における登録商標です。
●Macintosh、Mac OSはApple Inc.の商標です。●Adobe PDF Print Engine 2.5、Adobe PostScript 3およびPostScriptロゴは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の登録商標です。●PowerPCは、米国およびその他の国におけるIBM Corporationの登録商標です。●QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。●その他の社名または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。●商品の仕様、外観は改良のため、予告なく変更することがあります。また、商品の色調は、フィルム、印刷の性質上、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●カタログ中のサンプルイメージは実際の出力サンプルではありません。



〈安全にお使いいただくために〉

- ご使用前に取扱説明書をよく読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源、電圧でお使いください。
- アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

富士ゼロックス株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

Tel 03-6271-5111

<http://www.fujixerox.co.jp/>

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ...

FUJI XEROX